

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	H0D08703
課程中文名稱	實務專題(一)
課程英文名稱	
學分數	1.0
必選修	自選必修
開課班級	四技生技延修
任課教師	張春生
上課教室(時間)	
課程時數	2
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.學習實驗設計的思考邏輯 , Learning experimental design logical thinking , 1 生技專業知識 2.Learning experimental design logical thinking , Knowledge and skills to apply their practical operation of conduct , 2 實務操作技能 3.定期進度報告及與老師討論 , Regular progress reports and discussions with teachers , 5 表達溝通技巧 4.與同組同學分工合作進行實驗 , Division of labor with the same group of students to experiment , 7 團隊合群互動 5.自我調適解決研究上的問題 , Self - adjustment to solve the problem of research , 8 環境自我調適</p>
中文課程大綱	
英/日文課程大綱	
課程進度表	
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標 , 教學方式 , 評量方式</p> <hr/> <p>學習實驗設計的思考邏輯 ,-- ,-- Learning experimental design logical thinking ,-- ,-- 定期進度報告及與老師討論 ,-- ,--</p>

	與同組同學分工合作進行實驗，--，-- 自我調適解決研究上的問題，--，--
指定用書	書名： 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	